

PROGRAMMA DI LAVORO NAZIONALE 2020

NATIONAL WORK PROGRAMME

Il presente documento viene diffuso attraverso il sito del CEI per informare gli utenti sulle attività CEI di normazione tecnica attualmente in corso.

Il Programma di normazione nazionale comprende l'elenco dettagliato delle norme internazionali, europee in corso di recepimento da parte del CEI in quanto organismo italiano di normazione, e le norme e le guide di origine nazionale che sono in corso di sviluppo, o in inchiesta pubblica, o in pubblicazione.

Il Programma Nazionale è suddiviso nei seguenti Settori di competenza delle norme.

Settore A: Impiantistica elettrica, relativi componenti, sistemi industriali ed efficienza energetica

Settore B: Produzione, trasmissione e distribuzione, energia elettrica e relativi componenti e smart grid

Settore C: ICT e relativi componenti

Settore D: Trasporti e relativi componenti e E- mobility

Settore F: Beni di largo consumo

Settore G: Ambiente

Settore H: Argomenti di sistema e di carattere generale

Il documento viene aggiornato ogni 6 mesi.

The present document is made available through CEI Website in order to inform the standardisation users about the CEI activities presently.

This document is splitted in the following Sectors:

Sector A: Electrical installations, relevant components, industrial systems and energy efficiency

Sector B: Production, transmission and distribution, electrical energy, relevant components and smart grid

Sector C: ICT and relevant components

Sector D: Transport and relevant components and E- mobility

Sector F: Consumer goods

Sector G: Environment

Sector H: System aspect and general topics

The document is updated every six months.

Edizione: Settembre 2020

Issue: September 2020

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

LEGENDA TIPOLOGIA DOCUMENTO

1. Recepimento Norme EN CENELEC
2. Recepimento Documenti HD CENELEC
3. Recepimento TR e TS IEC e CENELEC
4. Norme puramente nazionali

TOTALE DOCUMENTI: N. 517

Impiantistica elettrica, relativi componenti e sistemi industriali ed efficienza energetica (Settore A)

Totale documenti: N. 129

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
20		EN 45510-2-9:2008-06	Guida per l'approvvigionamento di apparecchiature destinate a centrali per la produzione di energia - Parte 2-9: Apparecchiatura elettrica - Sistemi di condutture	1
20		EN 50305:2020-03	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Metodi di prova	1
20		EN 50306-1:2020-03	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile - Parte 1: Prescrizioni generali	1
20		EN 50306-2:2020-03	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile - Parte 2: Cavi unipolari	1
20		EN 50306-3:2020-03	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile - Parte 3: Cavi unipolari e multipolari schermati e con guaina a spessore sottile	1
20		EN 50306-4:2020-03	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Cavi per materiale rotabile aventi speciali caratteristiche di comportamento al fuoco - Spessore sottile - Parte 4: Cavi multipolari e a coppie multiple schermati o non schermati con guaina	1

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
20		EN 50620/A1:2019-04	Cavi elettrici - Cavi di ricarica per veicoli elettrici	1
20	IEC 60754-1/A1:2019-11 Ed.3.0	EN 60754-1/A1:2020-03	Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi - Parte 1: Determinazione del contenuto di gas acido alogenidrico	1
20	IEC 60754-2/A1:2019-11 Ed.2.0	EN 60754-2/A1:2020-03	Prova sui gas emessi durante la combustione di materiali prelevati dai cavi - Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante la misura del pH) e della conduttività	1
20	IEC 60811-501/A1:2018-06 Ed.1.0	EN 60811-501/A1:2018-09	Cavi elettrici e a fibra ottica - Metodi di prova per materiali non metallici - Parte 501: Prove meccaniche - Prove per la determinazione delle proprietà meccaniche degli isolanti e delle guaine	1
20	IEC 61034-1/A2:2019-11 Ed.3.0	EN 61034-1/A2:2020-02	Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite - Parte 1: Apparecchiature di prova	1
20	IEC 61034-2/A2:2019-11 Ed.3.0	EN 61034-2/A2:2020-02	Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite - Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni	1
20		HD 605 S3:2019-08	Cavi elettrici - Metodi di prova supplementari	2
20		HD 629.1 S3:2019-03	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3.6/6(7.2) kV fino a 20.8/36(42) kV – Parte 1: Accessori per cavi con isolamento estruso	2
20		HD 632 S3:2016-08	Cavi energia con isolamento estruso e loro accessori per tensioni nominali superiori a 36 kV (Um = 42 kV) fino a 150 kV (Um = 170 kV)	2
20			Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525	4
23	IEC 60669-1/COR1:2020-01 Ed.4.0	EN 60669-1/AC:2020-02	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 1: Prescrizioni general	1
23	IEC 61386-1/A1:2017-04 Ed.2.0	EN 61386-1/A1:2019-07	Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 1: Prescrizioni generali	1

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
23	IEC 62752/A1:2018-09 Ed.1.0	EN 62752/A1:2020-05	Dispositivo di protezione e controllo integrato sul cavo per la ricarica in modo 2 dei veicoli elettrici (IC-CPD)	1
23	IEC 63172:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 63172:2020-05	Metodologia per determinare la classe di efficienza energetica degli accessori elettrici	1
23		TR 50659:2017-03	Caratteristiche elettromagnetiche di sistemi di canalizzazione cavi (CSM) di tipo lineare	3
23	IEC 60884-2-5:2017-05 Ed.2.0		Spine e prese per uso domestico e similare - Parte 2: Requisiti particolari per adattatori	1
23			Spine e prese per usi domestici e similari Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori	4
23			Spine e prese per usi domestici e similari Parte 3: Prescrizioni particolari per adattatori con dispositivo di protezione da sovracorrente incorporato	4
31		CEN/CLC TR 16832:2015-04	Selezione, uso, cura e manutenzione di dispositivi di protezione individuali per la prevenzione dei rischi da scariche elettrostatiche in aree pericolose (rischi di esplosione)	3
31	IEC 60079-0:2017-12 Ed.7.0 IEC 60079-0/COR1:2020-01 Ed.7.0	EN IEC 60079-0:2018-07 EN IEC 60079-0/AC:2020-02	Atmosfere esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali	1
31	IEC/TS 60079-32-1:2013-08 Ed.1.0 IEC/TS 60079-32-1/A1:2017-03 Ed.1.0	TR 60079-32-1:2018-12	Atmosfere esplosive - Parte 32-1: Pericoli da fenomeni elettrostatici - Guida	3
31	IEC 60079-33:2012-09 Ed.1.0	TR 60079-33:2015-04	Atmosfere esplosive - Parte 33: Apparecchiature con modo di protezione speciale "s"	3
31			Atmosfere esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali	1
44		EN 62745/A11:2020-06	Sicurezza del macchinario - Prescrizioni generali per i sistemi di controllo e comando senza fili del macchinario	1
44	IEC 60204-11:2018-07 Ed.2.0	EN IEC 60204-11:2019-01	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine -- Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV	1
44	IEC 62046:2018-03 Ed.1.0	EN IEC 62046:2018-07	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone	1
64	IEC 61140:2016-01 Ed.4.0	EN 61140:2016-05	Protezione contro i contatti elettrici - Aspetti comuni per gli impianti e le apparecchiature	1

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
64		HD 60364.1/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua - Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali	2
64	IEC 60364-4-41:2005-12 Ed.5.0 IEC 60364-4-41/A1:2017-03 Ed.5.0	HD 60364.4.41:2017-07 HD 60364.4.41/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 4. Prescrizioni per la sicurezza - Capitolo 41: Protezione contro i contatti diretti e indiretti	2
64		HD 60364.4.46:2016-11 HD 60364.4.46/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza - Capitolo 46: Sezionamento e comando	2
64		HD 60364.5.51/A12:2017-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta dei componenti elettrici - Sezione 51: regole comuni	2
64		HD 60364.5.53/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici - Capitolo 53: Dispositivi di protezione, sezionamento e di comando	2
64		HD 60364.5.537/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 537: Dispositivi di sezionamento e di comando	2
64		HD 60364.5.537:2016-11	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 537: Dispositivi di sezionamento e di comando	2
64		HD 60364.5.54/A11:2017-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 54: Messa a terra e conduttori di protezione	2
64		HD 60364.5.551/A11:2016-05	Impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5. Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 55. Altri componenti elettrici - Sezione 551: Gruppi generatori di bassa tensione	2

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
64		HD 60364.5.557/A11:2016-03	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 557: Circuiti ausiliari	2
64		HD 60364.5.559/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Sezione 559: Apparecchi e impianti di illuminazione	2
64	IEC 60364-5-56:2018-11 Ed.3.0	HD 60364.5.56:2018-12 HD 60364.5.56/A12:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 5: Scelta e installazione dei componenti elettrici - Capitolo 56: Alimentazione dei servizi di sicurezza	2
64		HD 60364.6/A11:2017-03 HD 60364.6/A12:2017-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 6: Verifiche	2
64	IEC 60364-6:2016-04 Ed.2.0 IEC 60364-6/COR1:2017-09 Ed.2.0	HD 60364.6/AC:2017-11	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 6: Verifiche	2
64		HD 60364.6:2016-07	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 6: Verifiche	2
64		HD 60364.7.701/A12:2017-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 701: Locali contenenti bagni e docce	2
64		HD 60364.7.704/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500 in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 704: Cantieri di costruzione e demolizione	2
64	IEC 60364-7-704:2017-03 Ed.3.0	HD 60364.7.704:2018-05	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 704: Cantieri di costruzione e di demolizione	2
64		HD 60364.7.705/A12:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 705: Strutture adibite ad uso agricolo o zootecnico	2

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
64		HD 60364.7.708/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a tensione nominale non superiore a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 708: Aree di campeggio per caravan e camper	2
64	IEC 60364-7-708:2017-04 Ed.3.0	HD 60364.7.708:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 708: Aree di campeggio per caravan e camper	2
64	IEC 60364-7-709/A1:2012-02 Ed.2.0	HD 60364.7.709/A1:2012-04 HD 60364.7.709/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti e applicazioni particolari - Sezione 709: Darsene	2
64		HD 60364.7.709/A12:2019-04	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 709: Darsene e ambienti simili	2
64	IEC 60364-7-711:2018-03 Ed.2.0	HD 60364.7.711:2019-04	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 711: Fiere, Mostre e Stands	2
64		HD 60364.7.712:2016-04	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7 - Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 712 - Sistemi fotovoltaici (PV) di alimentazione	2
64		HD 60364.7.715/A11:2017-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 715: Impianti di illuminazione a bassissima tensione	2
64		HD 60364.7.717/EC:2014-10	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 717: Unità mobili o trasportabili	2
64		HD 60364.7.718/A11:2017-05	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti e applicazioni particolari - Sezione 718: Ambienti con presenza di pubblico e luoghi di lavoro	2

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
64		HD 60364.7.718/A12:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 718: Edifici aperti al pubblico e luoghi di lavoro	2
64	IEC 60364-7-721:2017-06 Ed.2.0	HD 60364.7.721:2019-02	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 721: Impianti elettrici in caravan e camper	2
64	IEC 60364-7-722:2018-09 Ed.2.0	HD 60364.7.722:2018-12	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 722: Alimentazione dei veicoli elettrici	2
64		HD 60364.7.729/A11:2017-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7: Ambienti e prescrizioni particolari - Sezione 729: Distanze di servizio e manutenzione	2
64		HD 60364.7.730:2015-08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale fino a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 7 - Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 730 - Apparecchi elettrici di connessione a bordo di battelli per la navigazione interna	2
64		HD 60364.7.740/A11:2017-08	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua -- Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari - Sezione 740: Impianti elettrici temporanei per strutture, giochi, dimostrazioni in fiere, parchi di divertimento e circhi	2
64	IEC 60364-8-1/COR1:2019-05 Ed.2	HD 60364.8.1/AC:2019-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici	2
64	IEC 60364-8-1:2019-02 Ed.2.0	HD 60364.8.1:2019-06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici	2
64	IEC 60364-8-2:2018-10 Ed.1.0	HD 60364.8.2:2018-11	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - Parte 8.2: Impianti elettrici utilizzatori smart	2
64	IEC/TS 60479-2:2007-05 Ed.3.0		Effects of current on human beings and livestock - Part 2: Special aspects	3

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
64	IEC/TR 60479-3:1998-09 Ed.1.0		Effects of current on human being and livestock - Part 3: Effects of current passing through the body of livestock	3
64	IEC/TR 60479-4:2011-10 Ed.2.0		Effects of current on human beings and livestock - Part 4: Effects of lightning strokes	3
64	IEC/TS 60479-5:2007-11 Ed.1.0 IEC/TR 60479-5/Ec1:2013-07 Ed.1.0		Effects of current on human beings and livestock - Part 5: Touch voltage threshold values for physiological effects	3
64			Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.	4
64			Manutenzione degli impianti elettrici	4
64			Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.	4
64			Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori	4
65	IEC/TR 61511-0:2018-01 Ed.1.0	CLC IEC/TR 61511-0:2019-07	Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo - Parte 0: Sicurezza funzionale per l'industria di processo e IEC 61511	3
65	IEC/TR 63069:2019-05 Ed.1.0	CLC IEC/TR 63069:2020-02	Misura controllo e automazione dei processi industriali - Quadro delle regole per la sicurezza funzionale e da rischi esterni	3
65		EN 50212:2020-05	Connettori per sensori termoelettrici	1
65	IEC 61158-6-4:2019-06 Ed.3.0	EN IEC 61158-6-4:2019-08	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 6-4: Specificazione del protocollo per il livello applicazione - Elementi di Tipo 4	1
65	IEC 62541-13:2020-06 Ed.2.0	EN IEC 62541-13:2020-07	Architettura unificata OPC - Parte 13: Aggregati	1
65	IEC 62769-103-1:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 62769-103-1:2020-06	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) - Parte 103-1: Profili - Profibus	1
65	IEC 62769-103-4:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 62769-103-4:2020-06	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) - Parte 103-4: Profili - PROFINET	1
65	IEC 62769-109-1:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 62769-109-1:2020-06	Integrazione dei dispositivi di campo (FDI) - Parte 109-1: Profili - HART® e WirelessHART®	1

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
65	IEC/TR 61508-0:2005-01 Ed.1.0	TR 61508-0:2019-02	Sicurezza funzionale dei controllori programmabili elettrici ed elettronici ai fini della sicurezza dei sistemi elettronici	3
65	IEC/TR 62453-41:2016-04 Ed.2.0	TR 62453-41:2019-04	Specifica dell'interfaccia dello strumento di descrizione dei dispositivi di campo - Parte 41: Profilo di integrazione del modello ad oggetti - Modello ad oggetti comune	3
65	IEC/TR 62453-42:2016-04 Ed.1.0	TR 62453-42:2019-04	Specifica di interfaccia degli strumenti del dispositivo di campo (FD) – Parte 42: Profilo di integrazione degli oggetti con modello comune – Infrastruttura comune del linguaggio	3
65	IEC/TR 62453-51-10:2017-05 Ed.1.0	TR 62453-51-10:2019-04	Specifica di interfaccia degli strumenti del dispositivo di campo (FD) – Parte 51-10: Implementazione della comunicazione per oggetti con modello comune – IEC 61784 CPF 1	3
65	IEC/TR 62453-51-150:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-51-150:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 51-150: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CPF 15	3
65	IEC/TR 62453-51-20:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-51-20:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 51-20: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CPF 2	3
65	IEC/TR 62453-51-31:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-51-31:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 51-31: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2	3
65	IEC/TR 62453-51-32:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-51-32:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 51-32: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CP 3/4 and CP 3/6	3
65	IEC/TR 62453-51-60:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-51-60:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 51-60: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CPF6	3
65	IEC/TR 62453-51-90:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-51-90:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 51-90: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CPF 9	3
65	IEC/TR 62453-52-150:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-52-150:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 52-150: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di linguaggio - IEC 61784 CPF 15	3

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
65	IEC/TR 62453-52-31:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-52-31:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 52-31: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CP 3/1 e CP 3/2	3
65	IEC/TR 62453-52-32:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-52-32:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 52-32: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CP 3/4 e CP 3/6	3
65	IEC/TR 62453-52-90:2017-06 Ed.1.0	TR 62453-52-90:2019-02	Field device tool (FDT) specifiche di interfaccia - Parte 52-90: Implementazione delle comunicazioni per modelli comuni di oggetti - IEC 61784 CPF 9	3
65	IEC/TR 62453-62:2017-01 Ed.1.0	TR 62453-62:2019-04	FDT - Specifiche di interfaccia. Parte 62: FDT . Infrastruttura per linguaggio comune	3
79		EN 16763:2017-01	Services for fire safety systems and security systems	1
79		EN 50131-1/A3:2020-06	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Parte 1: Prescrizioni di sistema	1
79		EN 50131-13:2020-05	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione -- Parte 13: Dispositivi di oscuramento pirotecnici per applicazioni di sicurezza	1
81	IEC 62561-2/COR1:2019-08 Ed.2.0	EN IEC 62561-2/AC:2019-09	Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini (LPSC) - Parte 2: Prescrizioni per i conduttori di terra e i dispersori	1
81	IEC 62793:2016-05 Ed.1.0	EN IEC 62793:2018-06	Protezione contro i fulmini - Sistemi di rilevamento di temporali	1
96	IEC 61558-1:2017-09 Ed.3.0	EN IEC 61558-1:2019-06	Sicurezza dei trasformatori, dei reattori, delle unità di alimentazione e loro combinazioni - Parte 1: Prescrizioni generali e prove	1
109	IEC 60664-1:2020-05 Ed.3.0	EN IEC 60664-1:2020-07	Coordinamento dell'isolamento per le apparecchiature nei sistemi a bassa tensione - Parte 1: Principi, prescrizioni e prove	1
121	IEC 60947-2/A1:2019-07 Ed.5.0	EN 60947-2/A1:2020-02	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 2: Interruttori automatici	1
121	IEC 60947-4-1/COR1:2020-04 Ed.4.0	EN 60947-4-1/AC:2020-05	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 4-1: Contattori e avviatori - Contattori e avviatori elettromeccanici	1
121	IEC 60947-5-1/COR2:2020-04 Ed.4.0	EN 60947-5-1/AC:2020-05	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando	1
121	IEC 62026-3/COR2:2019-10 Ed.3.0	EN 62026-3/A11:2020-02 EN 62026-3/AC:2019-12	Apparecchiature a bassa tensione - Interfacce tra apparecchi e dispositivi di controllo (CDI) - Parte 3: DeviceNet	1

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
121	IEC 60947-5-2:2019-10 Ed.4.0	EN IEC 60947-5-2:2020-03	Apparecchiature a bassa tensione Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità	1
121	IEC 61439-7:2018-12 Ed.1.0 IEC 61439-7/COR1:2019-08 Ed.1.0	EN IEC 61439-7:2020-05	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) - Parte 7: Quadri per applicazioni specifiche quali porti turistici, campeggi, mercati, stazioni di ricarica di veicoli elettrici	1
121			Guida alla normativa applicabile ai quadri elettrici di bassa tensione e riferimenti legislativi	4
205		CWA 50560:2010-06	Specifica generale dei requisiti di interoperabilità dei servizi per il domestico (IFRS)	1
205		EN 50090-5-2:2020-04	Sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) - Parte 5-2: Mezzi e livelli dipendenti dai mezzi - Reti basate su HBES di Classe 1, coppia ritorta	1
205		EN 50491-11/A1:2020-04	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e i sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) - Parte 11: Smart Metering - Applicazioni Specifiche - Semplice visore esterno del consumatore	1
205		TS 50560:2014-10	Specifica generale dei requisiti di interoperabilità	3
216		EN 50194-2:2019-05	Apparecchi elettrici per la rivelazione di gas combustibili in ambienti domestici - Parte 2: Apparecchi elettrici per funzionamento continuo in installazioni fisse su veicoli da diporto e similari - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione	1
216		EN 50291-1:2018-04	Rivelatori di gas - Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici - Parte 1: Metodi di prova e prescrizioni di prestazione	1
216		EN 50291-2:2019-08	Apparecchi elettrici per la rivelazione di monossido di carbonio in ambienti domestici - Parte 2: Apparecchiature elettriche per impiego continuo in installazioni fisse in camper e ambienti similari, incluse imbarcazioni da diporto - Metodi di prova addizionali e requisiti di prestazione	1
216		EN 50676:2019-12	Apparecchi elettrici utilizzatori per la rivelazione e la misura della concentrazione dei gas refrigeranti – Requisiti di prestazione e metodi di prova	1
216		TS 50612:2016-07	Apparecchi elettrici portatili per la misurazione dei parametri dei gas combustibili - Guida al loro utilizzo nel processo di messa in servizio, assistenza e manutenzione degli apparecchi alimentati a gas	3

Programma nazionale di lavoro CEI 2020

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
310	IEC 62488-2/COR1:2020-01 Ed.1.0	EN 62488-2/AC:2020-02	Sistemi ad onde convogliate per applicazioni ad uso dei distributori di energia - Parte 2: Terminali a onda convogliata analogica (APLC)	1
310		TR 50669:2017-12	Risultati delle Indagini sulle interferenze Elettromagnetiche nel Campo di Frequenza inferiore a 150 kHz	3
315		CEN/CLC TR 16567:2013-09	Regimi obbligatori di efficienza energetica in Europa - Quadro delle caratteristiche principali ed analisi di una possibile armonizzazione	3
26/27	IEC 60519-1:2020-03 Ed.6.0	EN IEC 60519-1:2020-05	Sicurezza negli impianti per i processi elettrotermici ed elettromagnetici - Parte 1: Prescrizioni generali	1
26/27	IEC 60519-8:2020-05 Ed.3.0	EN IEC 60519-8:2020-06	Sicurezza degli impianti elettrotermici - Parte 8: Prescrizioni particolari per forni di rifusione attraverso scorie elettroconduttrici	1

Programma di lavoro CEI

Produzione, trasmissione e distribuzione, energia elettrica e relativi componenti e smart grid (Settore B)

Totale documenti: N. 90

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
2	IEC 60034-2-3:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 60034-2-3:2020-05	Macchine elettriche rotanti - Parte 2-3: Metodi specifici di prova per la determinazione delle perdite e del rendimento di motori in c.a. alimentati da convertitori	1
2	IEC 60034-3:2020-05 Ed.7.0	EN IEC 60034-3:2020-07	Macchine elettriche rotanti – Parte 3: Prescrizioni specifiche per generatori sincroni azionati da turbine a vapore o da turbine a gas e per compensatori sincroni	1
2	IEC 60034-5:2020-04 Ed.5.0	EN IEC 60034-5:2020-06	Macchine elettriche rotanti - Parte 5: Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale) (Codice IP) - Classificazione	1
13	IEC 62052-11/A1:2016-11 Ed.1.0 IEC 62052-11/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62052-11/A1:2017-03 EN 62052-11/A1AC:2018-04	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Parte 11: Apparato di misura	1
13	IEC 62053-23/A1:2016-11 Ed.1.0 IEC 62053-23/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62053-23/A1:2017-03 EN 62053-23/A1AC:2018-05	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 23: Contatori statici per energia reattiva (classe 2 e 3)	1
13	IEC 62052-21/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62052-21/A1AC:2018-04	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Parte 21: Apparati per il controllo delle tariffe e del carico	1
13	IEC 62053-11/A1COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62053-11/A1AC:2018-05	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 11: Contatori elettromeccanici di energia attiva (classi 0,5, 1 e 2)	1
13	IEC 62053-21/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62053-21/A1AC:2018-05	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classi 1 e 2)	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
13	IEC 62053-22/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62053-22/A1AC:2018-05	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 22: Contatori statici di energia attiva (classi 0,2 S e 0,5 S)	1
13	IEC 62053-24/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62053-24/A1AC:2018-05	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 24: Contatori statici per la componente alla frequenza fondamentale dell'energia reattiva (classi 0,5 S, 1 S e 1)	1
13	IEC 62054-11/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62054-11/A1AC:2018-04	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Tariffazione e controllo del carico - Parte 11: Prescrizioni particolari per ricevitori elettronici di controllo delle ondulazioni	1
13	IEC 62054-21/A1/COR1:2018-03 Ed.1.0	EN 62054-21/A1AC:2018-04	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Tariffazione e controllo del carico - Parte 21: Prescrizioni particolari per commutatori orari	1
13	IEC 62056-8-8:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 62056-8-8:2020-06	Scambio dei dati per la misura dell'energia elettrica – Libreria DLMS/COSEM – Parte 8-8: Profilo di comunicazione per reti conformi alla serie ISO/IEC 14908	1
13		EN 50470-3/A1:2018-12	Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) -- Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva(indici di classe A, B e C)	1
14		EN 50588-1:2017-09	Trasformatori di media potenza a 50 Hz con tensione massima per il componente non superiore a 36 kV - Parte 1: Prescrizioni generali	1
14		EN 50708-1-1:2020-05	Trasformatori di potenza – Requisiti europei aggiuntivi: Parte 1-1: Parte comune - Prescrizioni generali	1
14		EN 50708-2-1:2020-05	Power transformers - Additional European requirements: Part 2-1 Medium power transformer - General requirements	1
14		EN 50708-3-1:2020-05	Trasformatori di potenza – Requisiti europei aggiuntivi: Parte 3-1 Trasformatori di media potenza	1
14	IEC 60076-22-7:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 60076-22-7:2020-06	Trasformatori di potenza - Parte 22-7: Accessori per trasformatori di potenza e reattori - Accessori	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
17	IEC/IEEE 62271-37-013:2015-10 Ed.1.0		Apparecchiatura ad alta tensione - Interruttori per generatori in corrente alternata.	1
17	IEC 62271-214:2019-06 Ed.1.0	EN IEC 62271-214:2019-09	Apparecchiatura ad alta tensione - Parte 214: Classificazione all'arco interno per apparecchiatura prefabbricata con involucro metallico installata su palo per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso	1
36	IEC 61952-1:2019-04 Ed.1.0	EN IEC 61952-1:2019-06	Isolatori per linee aeree - Isolatori portanti di linea in materiale composito per sistemi in corrente alternata con tensione nominale maggiore di 1 000 V - Parte 1: definizioni, terminazioni metalliche e designazioni	1
37		TR 50656:2016-03	Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Criteri di utilizzo in combinazione con apparecchi di classe II	3
37		TS 51643-32:2020-07	Limitatori di sovratensione di bassa tensione - Parte 32: Limitatori di sovratensione collegati al lato c.c. degli impianti fotovoltaici - Principi di selezione e di applicazione	3
37	IEC 61643-331:2020-03 Ed.3.0	EN IEC 61643-331:2020-05	Componenti per limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Parte 331: Prescrizioni di prestazione e metodi di prova per varistori ad ossidi metallici (MOV)	1
37	IEC 61643-341:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 61643-341:2020-07	Componenti per scaricatori di bassa tensione - Parte 341: Specifiche per soppressori di impulsi a tiristori (TSS)	1
45	IEC 60515:2007-02 Ed.2.0		Nuclear power plants - Instrumentation important to safety - Radiation detectors - Characteristics and test methods	1
45	IEC/TR 62461:2015-01 Ed.2.0	TR 62461:2019-05	Strumentazione di radioprotezione - Determinazione dell'incertezza di misura	3
45	IEC 62645:2019-11 Ed.2.0	EN IEC 62645:2020-07	Centrali elettronucleari - Strumentazione, controllo e sistemi elettrici di potenza - Prescrizioni di Cybersecurity	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
45	IEC 61225:2019-02 Ed.3.0	EN IEC 61225:2020-03	Centrali elettronucleari – Sistemi di strumentazione, controllo e di alimentazione elettrica – Requisiti per i sistemi statici di alimentazione non interrompibile in corrente alternata e in corrente continua	1
45			Dizionario della Strumentazione Nucleare	4
55	IEC 60317-0-2:2020-06 Ed.4.0	EN IEC 60317-0-2:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 0-2: Prescrizioni generali – Filo di sezione rettangolare, in rame smaltato	1
55	IEC 60317-0-4:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 60317-0-4:2020-06	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 0-4: Prescrizioni generali – Filo di sezione rettangolare, in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro impregnate con resina o vernice	1
55	IEC 60317-12:2020-06 Ed.4.0	EN IEC 60317-12:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 12: Fili di sezione circolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120	1
55	IEC 60317-17:2020-06 Ed.4.0	EN IEC 60317-17:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 17: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 105	1
55	IEC 60317-18:2020-06 Ed.4.0	EN IEC 60317-18:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 18: Fili di sezione rettangolare in rame smaltato con acetale di polivinile, classe 120	1
55	IEC 60317-25:2020-06 Ed.4.0	EN IEC 60317-25:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 25: Fili di sezione circolare in alluminio smaltato con poliestere o poliesterimide rivestito di poliammide-imide, classe 200	1
55	IEC 60317-27-1:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 60317-27-1:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 27-1: Filo di sezione circolare in rame ricoperto con nastri di carta	1
55	IEC 60317-27-2:2020-06 Ed.1.0	EN IEC 60317-27-2:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 27-2: Filo di sezione circolare in alluminio ricoperto con nastri di carta	1
55	IEC 60317-27-4:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 60317-27-4:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 27-4: Filo di sezione rettangolare in alluminio ricoperto con nastri di carta	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
55	IEC 60317-61:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 60317-61:2020-06	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento - Parte 61: Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, con impregnazione di vernice o resina, avvolti in fibra di vetro con poliestere, indice di temperatura 180	1
55	IEC 60317-62:2020-06 Ed.2.0	EN IEC 60317-62:2020-07	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 62: Filo di sezione rettangolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere, impregnate di resina o vernice siliconica, indice di temperatura 200	1
55	IEC 60317-71:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 60317-71:2020-06	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 71: Filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere impregnate di resina o vernice, indice di temperatura 180	1
55	IEC 60317-72:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 60317-72:2020-06	Specifiche per tipi particolari di fili per avvolgimento – Parte 72: Filo di sezione circolare in rame nudo o smaltato, rivestito con fibre di vetro e poliestere impregnate di resina/vernice siliconica, indice di temperatura 200	1
55	IEC 60851-5/A2:2019-09 Ed.4.0	EN 60851-5/A2:2019-11	Fili per avvolgimento - Metodi di prova – Parte 5: Proprietà elettriche	1
57	IEC 61968-1:2020-04 Ed.3.0	EN IEC 61968-1:2020-06	Integrazione di applicazioni nelle utility elettriche - Interfacce di sistema per la gestione della distribuzione – Parte 1: Architettura delle interfacce e raccomandazioni generali	1
57	IEC 62351-8:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 62351-8:2020-06	Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni - Parte 8: Controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC)	1
57	IEC 61850-7-2/A1:2020-02 Ed.2.0	EN 61850-7-2/A1:2020-04	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici - Parte 7-2: Strutture di comunicazione di base - Livello di astrazione dell'interfaccia per i servizi di comunicazione (ACSI)	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
57	IEC 61850-7-3/A1:2020-02 Ed.2.0	EN 61850-7-3/A1:2020-03	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici - Parte 7-3: Strutture di comunicazione di base - Classi di dati comuni	1
57	IEC 61850-7-4/A1:2020-02 Ed.2.0	EN 61850-7-4/A1:2020-04	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici - Parte 7-4: Strutture di comunicazione di base - Classi di nodi logici e classi di dati compatibili	1
57	IEC 61850-8-1/A1:2020-02 Ed.2.0	EN 61850-8-1/A1:2020-04	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici - Parte 8-1: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Corrispondenza con MMS (ISO 9506-1 e ISO 9506-2) e con ISO/IEC 8802-3	1
57	IEC 61850-9-2/A1:2020-02 Ed.2.0	EN 61850-9-2/A1:2020-04	Reti e sistemi di comunicazione per l'automazione nell'ambito dei sistemi elettrici - Parte 9-2: Corrispondenza dei servizi di comunicazione specifici (SCSM) - Valori campionati sulla ISO/IEC 8802-3	1
57	IEC 62351-3/A2:2020-02 Ed.1.0	EN 62351-3/A2:2020-05	Gestione dei sistemi di potenza e scambio informativo associato - Sicurezza dei dati e delle comunicazioni -Parte 3: Sicurezza delle reti e dei sistemi di comunicazione - Profili che utilizzano TCP/IP	1
78	IEC 60895:2020-04 Ed.3.0	EN IEC 60895:2020-06	Lavori sotto tensione - Vestiario conduttore per l'utilizzo fino a tensioni di 800 kV in c.a. e di ± 600 kV in c.c.	1
78	IEC 60900/COR2:2020-05	EN 60900/AC:2020-05	Lavori sotto tensione - Attrezzi manuali per tensioni fino a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua	1
78	IEC 61482-2:2018-05 Ed.2.0	EN 61482-2:2020-05	Lavori sotto tensione – Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico - Parte 2: Prescrizioni	1
78			Lavori su impianti elettrici	4

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
82		EN 62920/A11:2020-05	Prescrizioni EMC e metodi di prova per apparati di conversione della potenza applicabili a impianti fotovoltaici	1
82	IEC 62446-1/A1:2018-08 Ed.1.0	EN 62446-1/A1:2018-10	Sistemi fotovoltaici - Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione - Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica - Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva	1
82	IEC 62446-2:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62446-2:2020-05	Sistemi fotovoltaici (FV) – Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione - Parte 2: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica – Manutenzione di sistemi fotovoltaici	1
82	IEC 62788-1-6/A1:2020-05 Ed.1.0	EN 62788-1-6/A1:2020-07	Procedure di misura per materiali usati nei moduli fotovoltaici Parte 1-6: Incapsulanti - Metodi di prova per la determinazione del grado di reticolazione dell'Etilen-Vinil-Acetano (EVA) utilizzato come incapsulante nei moduli fotovoltaici	1
82	IEC 62788-1-7:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 62788-1-7:2020-06	Procedure di misura per materiali usati in moduli fotovoltaici – Parte 1-7: Incapsulanti - Procedura di prova di durabilità delle proprietà ottiche	1
82	IEC 62788-5-1:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62788-5-1:2020-05	Procedure di misura per materiali utilizzati nei moduli fotovoltaici - Parte 5-1: Sigillatura dei bordi - Metodi di prova suggeriti per utilizzo con materiali di sigillatura dei bordi	1
82	IEC 62788-6-2:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62788-6-2:2020-05	Procedure di misura per materiali utilizzati nei moduli fotovoltaici - Parte 6-2: Prove generiche - Prove di permeabilità all'umidità con materiali polimerici	1
82	IEC 62852/A1:2020-03 Ed.1.0	EN 62852/A1:2020-05	Connettori per applicazione in c.c. nei sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove	1
82	IEC 62938:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 62938:2020-07	Moduli fotovoltaici (FV) – Prove di carico neve non uniforme	1
88	IEC 61400-1/COR1:2019-09 Ed.4.0	EN IEC 61400-1/AC:2019-10	Sistemi di generazione da fonte eolica - Parte 1: Prescrizioni di progettazione	1
88	IEC 61400-2/COR1:2019-10 Ed.3.0	EN 61400-2/AC:2019-11	Turbine eoliche - Parte 2: Aerogeneratori di piccola taglia	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
88	IEC 61400-6:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61400-6:2020-06	Sistemi di generazione da fonte eolica - Parte 6: Prescrizioni di progettazione per torri e fondazioni	1
88	IEC 61400-11/A1/COR1:2019-10 Ed.3.0	EN 61400-11/A1AC:2019-11	Turbine eoliche - Parte 11: Tecniche di misura del rumore acustico	1
88	IEC 61400-12-1/COR1:2019-09 Ed.2.0 IEC 61400-12-1/COR2:2020-03 Ed.2.0	EN 61400-12-1/AC:2019-12 EN 61400-12-1/AC:2020-04	Sistemi di generazione da fonte eolica - Parte 12-1: Misure delle prestazioni di potenza degli aerogeneratori	1
105	IEC 62282-2-100:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 62282-2-100:2020-06	Tecnologie delle celle a combustibile – Parte 2-100: Moduli di celle a combustibile - Sicurezza	1
105	IEC 62282-8-101:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 62282-8-101:2020-04	Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 8-101: Sistemi di accumulo di energia che utilizzano moduli a celle a combustibile in modalità inversa – Procedure di prova per le prestazioni di singole celle e stack a ossidi solidi incluso il funzionamento in modalità reversibile	1
105	IEC 62282-3-100:2019-02 Ed.2.0	EN IEC 62282-3-100:2020-04	Tecnologie delle celle a combustibile - Parte 3-100: Sistemi di potenza a cella a combustibile stazionari - Sicurezza	1
120	IEC 62933-5-2:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 62933-5-2:2020-05	Sistemi di accumulo di energia elettrica (sistemi EES) Parte 5-2: Requisiti di sicurezza per sistemi EES integrati nella rete – Sistemi elettrochimici	1
316			Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica	4
316			Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica	4
316			Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica	4
4/5	IEC 60045-1:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 60045-1:2020-07	Turbine a vapore - Parte 1: Specifiche	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
4/5	IEC 63132-1:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63132-1:2020-06	Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche – Parte 1: Generalità	1
4/5	IEC 63132-2:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63132-2:2020-06	Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche – Parte 2: Generatori verticali	1
4/5	IEC 63132-3:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63132-3:2020-06	Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche – Parte 3: Turbine o pompe-turbina Francis verticali	1
4/5	IEC 63132-4:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63132-4:2020-06	Guida per le procedure e le tolleranze per l'installazione di macchine idroelettriche – Parte 4: Turbine Kaplan o ad elica verticali	1
11/7		EN 50341-2-1:2020-05	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria (based on EN 50341-1:2012)	1
11/7	IEC 61854:2020-02 Ed.2.0	EN IEC 61854:2020-04	Linee elettriche aeree - Requisiti e prove per i distanziatori	1
11/7	IEC 61897:2020-03 Ed.2.0	EN IEC 61897:2020-04	Linee elettriche aeree - Requisiti e prove per gli smorzatori di vibrazioni eoliche di tipo Stockbridge	1
8/123		EN 50160/A2:2019-09 EN 50160/A3:2019-09	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica	1
8/123		TS 50654-1:2020-06	Sistemi di reti e stazioni di conversione in alta tensione e corrente continua – Linee guida ed elenco dei parametri per le specifiche funzionali – Parte 1: Linee guida	3
8/123		TS 50654-2:2020-06	Sistemi di reti e stazioni di conversione in alta tensione e corrente continua - Linee guida ed elenco dei parametri per le specifiche funzionali - Parte 2: Elenchi di parametri	3
99/28	IEC 60071-2:2018-03 Ed.4.0	EN IEC 60071-2:2018-05	Coordinamento dell'isolamento - Parte 2: Guida di applicazione	1

Programma di lavoro CEI

ICT e relativi componenti (Settore C)

Totale documenti: N. 81

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
46	IEC 60189-1:2018-06 Ed.4.0		Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath - Part 1: General test and measuring methods	1
46	IEC 60189-2:2007-05 Ed.4.0		Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath - Part 2: Cables in pairs, triples, quads and quintuples for inside installations	1
46	IEC 60189-3:2007-05 Ed.4.0		Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath - Part 3: Equipment wires with solid or stranded conductor wires, PVC insulated, in singles, pairs and triples	1
46	IEC 61169-61:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 61169-61:2020-07	Connettori per radio frequenza – Parte 61: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 9,5 mm con accoppiamento a bloccaggio rapido della serie Q4.1-9.5	1
46	IEC 61169-63:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 61169-63:2020-07	Connettori per radiofrequenza – Parte 63: Specifica settoriale per connettori coassiali per radiofrequenza con diametro interno del conduttore esterno di 6,5 mm (0,256 in) con bloccaggio a baionetta – Impedenza caratteristica 75 ohm (tipo BNC)	1
48	IEC 60352-3:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 60352-3:2020-05	Connessioni senza saldatura – Parte 3: Connessioni a spostamento di isolante (ID) accessibili – Regole generali, metodi di prova e guida pratica	1
48	IEC 60512-9-5:2020-06 Ed.2.0	EN IEC 60512-9-5:2020-07	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prove e misure – Parte 9-5: Prove di durata – Prova 9e: Carico di corrente, ciclico	1
48	IEC 61076-8-100:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61076-8-100:2020-05	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto – Parte 8-100: Connettori di potenza – Specifica di dettaglio per connettori con 2P o 3P di potenza più 2P di segnale schermati e stagni con custodia in plastica per corrente nominale di 10 A	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
48	IEC 61076-8-101:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61076-8-101:2020-05	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto – Parte 8-101: Connettori di potenza – Specifica di dettaglio per connettori con 2P o 3P di potenza più 2P di segnale schermati e stagni con custodia in plastica per corrente nominale di 40 A	1
48	IEC 61076-8-102:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61076-8-102:2020-05	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto – Parte 8-102: Connettori di potenza – Specifica di dettaglio per connettori con 2P o 3P di potenza più 2P di segnale schermati e stagni con custodia in plastica per corrente nominale di 150 A	1
48	IEC 61969-1:2020-05 Ed.3.0	EN IEC 61969-1:2020-07	Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Armadi per esterni – Parte 1: Linee guida di progetto	1
48	IEC 61969-3:2020-06 Ed.3.0	EN IEC 61969-3:2020-07	Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Armadi per esterni – Parte 3: Prescrizioni ambientali, prove e aspetti di sicurezza	1
48	IEC 62610-6:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62610-6:2020-05	Strutture meccaniche per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Gestione termica di armadi conformi alle serie IEC 60297 e IEC 60917 – Parte 6: Ricircolo e derivazione dell'aria degli armadi al coperto	1
48	IEC 63171-1:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63171-1:2020-05	Connettori per apparecchiature elettriche ed elettroniche – Prescrizioni di prodotto – Parte 1: Specifica di dettaglio per connettori fissi e mobili a 2 vie, schermati o non schermati: informazioni di accoppiamento meccanico, assegnazione dei pin e prescrizioni aggiuntive per il Tipo 1 / rame, stile LC	1
86		TS 50621:2016-06	Linee guida per la riparazione di cavi in fibra ottica installati e microcondutture danneggiati	1
86		TR 50682:2018-06	Considerazioni sull'uso di OTDR per misurare la perdita di ritorno di connessioni tra fibre ottiche monomodali	1
86	IEC 61280-4-1/COR1:2020-04 Ed.3.0	EN IEC 61280-4-1/AC:2020-05	Procedure di prova per sottosistema di comunicazione in fibra ottica - Parte 4-1: Installazione cablata - Misura dell'attenuazione multimodale	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
86	IEC 61300-3-55:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 61300-3-55:2020-06	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali - Parte 3-55: Esami e misure - Rapporto di estinzione della polarizzazione e precisione della chiave di allineamento di componenti ottici passivi mantenimento di polarizzazione	1
86	IEC 61753-061-2:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 61753-061-2:2020-05	Norma di prestazione di dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Parte 061-2: Isolatori con codino (pigtail) per fibra ottica monomodale indipendenti dalla polarizzazione per categoria C - Ambiente controllato	1
86	IEC 61754-35:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61754-35:2020-05	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Interfacce di connettori per fibra ottica - Parte 35: Serie di connettori tipo LSHE per ambienti difficili	1
86	IEC 61757-1-1:2020-03 Ed.2.0	EN IEC 61757-1-1:2020-05	Sensori a fibra ottica - Parte 1-1: Misure di deformazione - Sensori di deformazione basati su reticoli Bragg a fibra	1
86	IEC 61977:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 61977:2020-05	Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Filtri per fibre ottiche - Specifica generica	1
86	IEC 62149-11:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 62149-11:2020-06	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica – Norme prestazionali – Parte 11: Ricetrasmittitore multicanale in formato chip con interfaccia a fibra multimodale	1
86	IEC 62343-3-3:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 62343-3-3:2020-05	Moduli dinamici – Parte 3-3: Specifiche quadro di prestazioni – Commutatori selettivi in lunghezza d’onda	1
86	IEC 62496-4-214:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 62496-4-214:2020-07	Schede con circuiti ottici – Parte 4-214: Norme d’interfaccia - Terminazione di guide d’onda in schede a circuiti ottici OCB mediante connettori PMT a trentadue canali su singola riga	1
86	IEC 60794-1-21/A1:2020-03 Ed.1.0	EN 60794-1-21/A1:2020-04	Cavi in fibra ottica - Parte 1-21: Specifica generica - Procedure di prova fondamentali per cavi ottici - Metodi di prove meccaniche	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
86	IEC 62148-6:2020-02 Ed.2.0	EN IEC 62148-6:2020-05	Componenti e dispositivi attivi a fibra ottica – Norme del contenitore e dell'interfaccia - Parte 6: ricetrasmittitori ATM-PON	1
306		EN 50173-1:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 1: Requisiti generali	1
306		EN 50173-2:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 2: Locali per ufficio	1
306		EN 50173-3:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 3: Ambienti Industriali	1
306		EN 50173-4:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 4: Abitazioni	1
306		EN 50173-5:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato - Parte 5: Centri di elaborazione dati	1
306		EN 50173-6:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio generico - Parte 6: Servizi di edificio	1
306		TR 50173-99-2:2020-03	Tecnologia dell'informazione - Implementazione delle applicazioni BCT mediante cablaggio realizzato secondo la EN 50173-4	1
306		EN 50174-1:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Parte 1: Specifiche ed assicurazione della qualità	1
306		EN 50174-1/A1:2020-07	Tecnologia dell'informazione – Installazione del cablaggio – Parte 1: Specifiche e assicurazione della qualità	1
306		EN 50174-2:2018-06	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici	1
306		EN 50600-4-6:2020-07	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center - Parte 4-6: Fattore di riutilizzo dell'energia	1
306		TR 50600-99-1:2017-04	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center - Parte 99-1: Procedure consigliate per la gestione dell'energia	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
306		TR 50600-99-1:2018-08	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center - Parte 99-1: Procedure consigliate per la gestione dell'energia	1
306		TR 50600-99-1:2019-07	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center – Part 99-1: Procedure consigliate per la gestione dell'energia	1
306		TR 50600-99-2:2018-08	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center – Part 99-2: Procedure consigliate per la sostenibilità	1
306		TR 50600-99-2:2019-07	Tecnologia dell'informazione – Servizi ed infrastrutture dei data center – Parte 99-2: Criteri raccomandati per la sostenibilità ambientale	1
306		TR 50600-99-3:2018-08	Tecnologia dell'informazione - Servizi ed infrastrutture dei Data Center – Part 99-3: Guida all'applicazione della serie EN 50600	1
306		EN 50310/A1:2020-02	Reti di connessione equipotenziale e di messa a terra per edifici ed altre strutture	1
309	IEC 60384-11/COR1:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 60384-11/AC:2020-05	Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche - Parte 11: Specifica settoriale - Condensatori fissi per applicazioni in corrente continua a fogli metallici con dielettrico in film di polietilene tereftalato	1
309	IEC 60401-1:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 60401-1:2020-05	Termini e nomenclatura per nuclei di ferriti magneticamente morbide - Parte 1: Termini impiegati per irregolarità fisiche e riferimenti dimensionali	1
309	IEC 61189-5-504:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61189-5-504:2020-06	Metodi di prova per materiali elettrici, circuiti stampati, altre strutture di interconnessione e assemblaggi – Parte 5-504: Metodi di prova generali per materiali e assemblaggi. Analisi della contaminazione ionica di processo (PICT)	1
309	IEC 61191-2/COR1:2019-09 Ed.3.0	EN 61191-2/AC:2019-10	Assiemi di schede stampate - Parte 2: Specifica settoriale - Prescrizioni per assiemi con saldatura a montaggio superficiale	1
309	IEC 61631:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 61631:2020-06	Metodo di prova per la resistenza meccanica dei nuclei fatti con ossidi magnetici	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
309	IEC 62024-2:2020-03 Ed.2.0	EN IEC 62024-2:2020-05	Componenti induttivi ad alta frequenza - Caratteristiche elettriche e metodi di misura - Parte 2: Corrente nominale degli induttori per convertitori da c.c a c.c.	1
309	IEC 62391-1/COR2:2019-06 Ed.2.0	EN 62391-1/AC:2019-08	Condensatori fissi a doppio strato per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche - Parte 1: Specifica generica	1
309	IEC 62433-1/COR1:2020-07 Ed.1.0	EN IEC 62433/AC:2020-07	Modelli EMC IC - Parte 1: Quadro generale di modellazione	1
309	IEC 63093-1:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63093-1:2020-06	Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali - Parte 1: Specifica generale	1
309	IEC 63093-2:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 63093-2:2020-05	Nuclei di ferrite - Guida per i limiti delle irregolarità superficiali - Parte 2: Nuclei a coppa per uso in applicazioni di telecomunicazioni, alimentazione di potenza e filtri	1
309	IEC 63093-3:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 63093-3:2020-05	Nuclei di ferrite - Guida per i limiti delle irregolarità superficiali - Parte 3: Nuclei a mezza coppa di ferrite per interruttori di prossimità induttivi	1
309	IEC 63093-9:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63093-9:2020-06	Nuclei di ferrite - Guida su dimensioni e limiti delle irregolarità superficiali - Parte 9: Nuclei planari	1
309	IEC 63155:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63155:2020-06	Linee guida per il metodo di misurazione della durabilità di potenza per dispositivi a onde acustiche di superficie (SAW) e di onde acustiche di massa (BAW) in applicazioni a radiofrequenza (FR)	1
309	IEC 63182-1:2020-05	EN IEC 63182-1:2020-07	Nuclei in polvere magnetica - Linee guida su dimensioni e limiti delle irregolarità della superficie - Parte 1: Specifiche generali	1
309	IEC 62435-3:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 62435-3:2020-04	Componenti elettronici – Conservazione a lungo termine di dispositivi elettronici a semiconduttore - Parte 3: Dati	1
100/103		EN 50083-2-4:2019-12	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Parte 2-4: Filtri operanti nelle bande 700 e 800 MHz per la mitigazione delle interferenze nella ricezione dei segnali della televisione digitale terrestre (DTT)	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
100/103		TS 50607:2013-09	Installazioni di seconda generazione per la distribuzione dei segnali ricevuti da satellite mediante un unico cavo coassiale	1
100/103		TR 50607-10:2015-11	Distribuzione del segnale satellitare su singolo cavo coassiale - Parte 10: Guida alla realizzazione	1
100/103		EN 60728-11/A11:2018-11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi Interattivi - Parte 11: Sicurezza	1
100/103	IEC 60728-3:2017-11 Ed.5.0	EN IEC 60728-3:2018-02	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi - Parte 3: Apparecchiature attive a larga banda per impianti di distribuzione via cavo	1
100/103	IEC 60728-11:2016-03 Ed.4.0 IEC 60728-11/COR1:2016-07 Ed.4.0	EN 60728-11:2017-05	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, segnali sonori e servizi interattivi - Parte 11: Sicurezza	1
100/103	IEC 60728-13-1:2017-07 Ed.2.0 IEC 60728-13-1/COR1:2017-09 Ed.2.0	EN 60728-13-1:2017-11	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Parte 13-1: Espansione della larghezza di banda per segnali di radiodiffusione televisiva negli impianti FTTH	1
100/103	IEC 60728-101:2016-04 Ed.1.0	EN 60728-101:2017-05 EN 60728-101/AC:2017-07	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Parte 101: Prestazioni dell'impianto per la via di andata con carico costituito da canali soltanto digitali	1
100/103	IEC 60728-113:2018-07 Ed.1.0 IEC 60728-113/COR1:2018-11 Ed.1.0	EN IEC 60728-113:2018-10 EN IEC 60728-113/AC:2018-12	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi - Parte 113: Impianti in fibra ottica per la trasmissione di segnali di radiodiffusione televisiva che trasportano soltanto canali digitali	1
100/103	IEC/TR 62002-3:2008-09 Ed.1.0		Mobile and portable DVB-T/H radio access - Part 3: Measurement Interface	1
100/103	IEC/TR 62002-4:2009-04 Ed.1.0		Mobile and portable DVB-T/H radio access - Part 4: Measurement methods for total radiated sensitivity in hand-held broadcast terminals	1
100/103	IEC 62328-3:2005-07 Ed.1.0		Multimedia home server systems - Interchangeable volume/file structure adaptation for broadcasting receivers - Part 3: Broadcasting system specific recording structure - ISDB	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
100/103	IEC 62360:2008-09 Ed.2.0		Baseline specifications of satellite and terrestrial receivers for ISDB (Integrated Service Digital Broadcasting)	1
100/103	IEC 62447-1:2007-06 Ed.1.0		Helical-scan compressed digital video cassette system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-12 - Part 1: VTR specifications	1
100/103	IEC 62447-2:2007-06 Ed.1.0		Helical-scan compressed digital video cassette system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-12 - Part 2: Compression format	1
100/103	IEC 62447-3:2007-06 Ed.1.0		Helical-scan compressed digital video cassette system using 6,35 mm magnetic tape - Format D-12 - Part 3: Data stream format	1
100/103	IEC 62654:2012-08 Ed.1.0		Network-based energy consumption measurement - Energy saving system - Conceptual model	1
100/103	IEC/TS 62702-2:2016-05 Ed.1.0		Audio archive system - Part 2: Audio data preservation	1
100/103	IEC 63080:2017-07 Ed.1.0	EN 63080:2017-12	Accessibility terms and definitions	1
100/103	IEC 63181-2:2020-06 Ed.1.0	EN IEC 63181-2:2020-07	Terminali di visualizzazione LCD multischermo - Parte 2: Metodi di misura	1
94/95	IEC 61810-1/A1:2019-11 Ed.4.0	EN 61810-1/A1:2020-03	Relè elementari elettromeccanici - Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza	1

Programma di lavoro CEI

Trasporti e relativi componenti e E_mobility (Settore D)

Totale documenti: N. 70

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
9		EN 50121-3-1/A1:2019-04	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica - Parte 3-1: Materiale rotabile - Treno e veicolo completo	1
9		EN 50121-3-2/A1:2019-04	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica - Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature	1
9		EN 50121-4/A1:2019-04	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica - Parte 4: Emissione ed immunità delle apparecchiature di segnalamento e telecomunicazioni	1
9		EN 50121-5/A1:2019-04	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica - Parte 5: Emissioni ed immunità di apparecchi e impianti fissi di alimentazione	1
9		EN 50128/A2:2020-07	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione	1
9		EN 50153/A2:2020-02	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Misure di protezione contro i pericoli di origine elettrica	1
9		EN 50155:2017-10	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile	1
9		EN 50159/A1:2020-02	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Comunicazioni di sicurezza in sistemi di trasmissione	1
9		EN 50163/A2:2020-02	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
9		TS 50238-2:2015-05 TS 50238-2/EC:2016-07	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni - Parte 2: Compatibilità con i circuiti di binario	1
9		TS 50238-2:2020-07	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni - Parte 2: Compatibilità con i circuiti di binario	1
9		EN 50318:2018-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto	1
9		TR 50542-1:2018-05	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Materiale rotabile - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta - Parte 1: Architettura generale	1
9		TR 50542-2:2016-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta - Parte 2: FIS per dispositivi di visualizzazione	1
9		TR 50542-3:2016-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Controllore per le unità di visualizzazione dati treno in cabina di condotta - Parte 3: FIS per altre unità del treno	1
9		EN 50553/A2:2020-02	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Requisiti per il mantenimento della capacità di marcia in caso di incendio a bordo di veicoli ferroviari	1
9		TR 50646:2015-12	Railway Application - Fixed Installations - Specification for reversible d.c. substations	1
9	IEC 60077-1:2017-07 Ed.2.0	EN 60077-1:2017-11	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile -- Parte 1: Condizioni generali di esercizio e regole generali	1
9	IEC 60077-2:2017-07 Ed.2.0	EN 60077-2:2017-11	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile -- Parte 2: Regole generali	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
9	IEC 60077-3:2019-10 Ed.2.0	EN IEC 60077-3:2019-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile - Parte 3: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente continua	1
9	IEC 60077-4:2019-10 Ed.2.0	EN IEC 60077-4:2019-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile - Parte 4: Componenti elettrotecnici - Regole per interruttori a corrente alternata	1
9	IEC 60077-5:2019-10 Ed.2.0	EN IEC 60077-5:2019-12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchiature elettriche per il materiale rotabile - Parte 5: Componenti elettrotecnici - Regole per fusibili in alta tensione	1
9	IEC 62290-3/COR1:2020-06 Ed.1.0	EN IEC 62290-3/AC:2020-07	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Gestione del trasporto guidato urbano e relativi sistemi di comando e controllo - Parte 3: Specifiche dei requisiti di sistema	1
9		EN 50119:2020-04	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica	1
69	IEC/TS 61980-2:2019-06 Ed.1.0	CLC IEC/TS 61980-2:2020-06	Sistemi di trasferimento di potenza senza fili per veicoli elettrici (wpt) – Parte 2: Requisiti particolari per la comunicazione tra veicolo elettrico (EV) e l'infrastruttura di sistemi di trasferimento di potenza senza fili per veicoli elettrici (wpt)	1
69	IEC/TS 61980-3:2019-06 Ed.1.0	CLC IEC/TS 61980-3:2020-06	Sistemi di trasferimento di potenza senza fili per veicoli elettrici (wpt) – Parte 3: Requisiti particolari per sistemi di trasferimento di potenza senza fili a campi magnetici	1
18/80	IEC 60092-101:2018-10 Ed.5.0		Electrical installations in ships - Part 101: Definitions and general requirements	1
18/80	IEC 60092-201:2019-09 Ed.5.0		Electrical installations in ships - Part 201: System design - General	1
18/80	IEC 60092-202:2016-09 Ed.5.0		Electrical installations in ships - Part 202: System design - Protection	1
18/80	IEC 60092-302-2:2019-09 Ed.1.0		Electrical installations in ships - Part 302-2: Low voltage switchgear and controlgear assemblies - Marine power	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
18/80	IEC 60092-350:2020-01 Ed.5.0		Impianti elettrici a bordo di navi - Parte 350: Costruzione generale e metodi di prova dei cavi di potenza, controllo e strumentazione per applicazioni a bordo di navi e offshore	1
18/80	IEC 60092-352:2005-09 Ed.3.0		Electrical installations in ships - Part 352: Choice and installation of electrical cables	1
18/80	IEC 60092-353:2016-09 Ed.4.0		Electrical installations in ships - Part 353: Power cables for rated voltages 1 kV and 3 kV	1
18/80	IEC 60092-354:2020-02 Ed.4.0		Impianti elettrici a bordo di navi - Parte 354: Cavi di potenza unipolari e tripolari con isolamento estruso compatto per tensioni nominali da 6 kV (Um = 7,2 kV) fino a 30 kV (Um = 36 kV)	1
18/80	IEC/TR 60092-370:2019-11 Ed.2.0		Electrical installations in ships - Part 370: Guidance on the selection of cables for telecommunication and data transfer including radio-frequency cables	1
18/80	IEC 60092-376:2017-05 Ed.3.0		Electrical installations in ships - Part 376: Cables for control and instrumentation circuits 150/250 V (300 V)	1
18/80	IEC 60092-504:2016-06 Ed.4.0		Electrical installations in ships - Part 504: Automation, control and instrumentation	1
18/80	IEC 60533:2015-08 Ed.3.0		Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility (EMC) - Ships with a metallic hull	1
18/80	IEC 61892-1:2019-04 Ed.4.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 1: General requirements and conditions	1
18/80	IEC 61892-2:2019-04 Ed.3.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 2: System design	1
18/80	IEC 61892-3:2019-04 Ed.4.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 3: Equipment	1
18/80	IEC 61892-4:2019-04 Ed.2.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 4: Cables	1
18/80	IEC 61892-5:2019-04 Ed.4.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 5: Mobile units	1
18/80	IEC 61892-6:2019-04 Ed.4.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 6: Installation	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
18/80	IEC 61892-7:2019-04 Ed.4.0		Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 7: Hazardous areas	1
18/80	IEC/PAS 63108:2017-05 Ed.1.0		Electrical installation in ships - Primary DC distribution - System design architecture	1
18/80	IEC/IEEE 80005-1:2019-03 Ed.2.0		Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements	1
18/80	IEC/IEEE 80005-2:2016-06 Ed.1.0		Utility connections in port - Part 2: High and low voltage shore connection systems - Data communication for monitoring and control	1
18/80	IEC/PAS 80005-3:2014-08 Ed.1.0		Utility connections in port - Part 3: Low Voltage Shore Connection (LVSC) Systems - General requirements	1
18/80	IEC 61108-5:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 61108-5:2020-05	Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Sistemi globali di navigazione via satellite (GNSS) – Parte 5: Sistemi di navigazione via satellite BeiDou - Apparecchio ricevente - Prescrizioni di funzionamento e di prestazione, metodi di prova e risultati di prova richiesti	1
21/35		EN 50604-1:2016-08	Batterie al litio per applicazioni su veicoli elettrici leggeri - Parte 1: Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova	1
21/35	IEC 60086-4/COR1:2019-10 Ed.5.0 IEC 60086-4/COR2:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 60086-4/AC:2019-11 EN IEC 60086-4/AC:2020-05	Pile elettriche - Parte 4: Sicurezza delle pile al litio	1
21/35	IEC 60623:2017-01 Ed.5.0	EN 60623:2017-05	Accumulatori con elettrolito alcalino o altro elettrolito non acido - Elementi ricaricabili prismatici al nichel-cadmio di tipo aperto	1
21/35	IEC 61960-4:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 61960-4:2020-06	Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Accumulatori e batterie al litio per applicazioni portatili - Parte 4: Accumulatori e batterie al litio del tipo a bottone	1
21/35	IEC 62281:2019-04 Ed.4.0	EN IEC 62281:2019-05	Sicurezza delle pile, degli elementi e delle batterie di accumulatori al litio durante il trasporto	1
21/35	IEC 62485-1:2015-04 Ed.1.0	EN IEC 62485-1:2018-05	Requisiti di sicurezza per l'installazione di batterie ed accumulatori - Parte 1: Informazioni generali di sicurezza	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
21/35	IEC 62485-2:2010 Ed.1.0	EN IEC 62485-2:2018-05	Requisiti di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni - Parte 2: Batterie stazionarie	1
21/35	IEC 62619:2017-02 Ed.1.0	EN 62619:2017-05	Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza per elementi e batterie di accumulatori al litio per uso in applicazioni industriali	1
21/35	IEC 62660-1:2018-12 Ed.2.0	EN IEC 62660-1:2019-02	Accumulatori ricaricabili al litio-ioni per applicazioni di propulsione di veicoli elettrici stradali - Parte 1: Prove di prestazioni	1
21/35	IEC 62660-2:2018-12 Ed.2.0	EN IEC 62660-2:2019-02	Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali - Parte 2: Prove di affidabilità e abuso	1
21/35	IEC 62660-3:2016-08 Ed.1.0	EN 62660-3:2016-11	Batterie a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali - Parte 3: requisiti di sicurezza	1
21/35	IEC 62902:2019-02 Ed.1.0	EN IEC 62902:2019-04	Elementi e batterie di accumulatori: Simboli di marcatura per l'identificazione della loro composizione chimica	1
21/35	IEC 62984-3:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 62984-3:2020-05	Accumulatori e batterie ad alta temperatura - Parte 3: Batterie al sodio - Requisiti di prestazioni e metodi di prova	1
21/35	IEC 63056:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 63056:2020-05	Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Requisiti di sicurezza di elementi e batterie di accumulatori al litio nell'uso in sistemi di accumulo di energia elettrica	1
21/35	IEC 60086-6:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 60086-6:2020-04	Pile elettriche - Parte 6: Guida agli aspetti ambientali	1
21/35	IEC 62932-1:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 62932-1:2020-04	Sistemi energetici di batterie a flusso per applicazioni stazionarie - Parte 1: Terminologia e aspetti generali	1
21/35	IEC 62932-2-1:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 62932-2-1:2020-04	Sistemi energetici di batterie a flusso per applicazioni stazionarie - Parte 2-1: Requisiti generali di prestazione e metodi di prova	1
21/35	IEC 62932-2-2:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 62932-2-2:2020-04	Sistemi energetici di batterie a flusso per applicazioni stazionarie - Parte 2-2: Requisiti di sicurezza	1
21/35	IEC 62984-1:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62984-1:2020-05	Elementi e batterie di accumulatori ad alta temperatura - Parte 1: Aspetti generali, definizioni e prove	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
21/35	IEC 62984-2:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62984-2:2020-05	Elementi e batterie di accumulatori ad alta temperatura - Parte 2: Requisiti di sicurezza e prove di elementi e batterie	1

Programma di lavoro CEI

Beni di largo consumo (Settore F)

Totale documenti: N. 86

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
34		EN 60188/A11:2019-02	Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione - Specifiche di prestazione	1
34		EN 60662/A11:2019-02	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione - Specifiche di prestazione	1
34		EN 62560/A11:2019-03	Lampade LED con alimentatore incorporato per illuminazione generale con tensione > 50 V - Specifiche di sicurezza	1
34	IEC 60061-1/A60:2020-03 Ed.3.0	EN 60061-1/A60:2020-05	Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza - Parte 1: Attacchi per lampade	1
34	IEC 60061-2/A55:2020-03 Ed.3.0 IEC 60061-2/A56:2020-05 Ed.3.0	EN 60061-2/A55:2020-05 EN 60061-2/A56:2020-07	Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza - Parte 2: Portalampade	1
34	IEC 60061-3/A57:2020-03 Ed.3.0 IEC 60061-3/A58:2020-05 Ed.3.0	EN 60061-3/A57:2020-05 EN 60061-3/A58:2020-07	Attacchi per lampade, portalampade e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza - Parte 3: Calibri	1
34	IEC 60081/A6:2017-08 Ed.5.0	EN 60081/A6:2017-11 EN 60081/A11:2018-05	Lampade fluorescenti a doppio attacco - Specifiche di prestazione	1
34	IEC 60238/A1:2017-01 Ed.9.0 IEC 60238/COR1:2018-01 Ed.9.0	EN IEC 60238/A1:2018-08	Portalampade a vite Edison	1
34	IEC 61167:2018-04 Ed.4.0 IEC 61167/A1:2018-10 Ed.4.0 IEC 61167/COR1:2019-04 Ed.4.0	EN 61167:2018-11 EN 61167/A1:2018-11 EN 61167/AC:2019-06	Lampade ad alogenuri metallici - Specifiche di prestazione	1
34	IEC 61347-2-7/A1:2017-10 Ed.3.0	EN 61347-2-7/A1:2019-06	Unità di alimentazione di lampada - Parte 2-7: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche (autonome) alimentate da batterie per illuminazione di emergenza	1
34	IEC 61347-2-11/A1:2017-07 Ed.1.0	EN 61347-2-11/A1:2019-06	Dispositivi di controllo per lampade -- Parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
34	IEC 62031:2018 Ed.2.0	EN IEC 62031:2020-03	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza	1
34	IEC 62384:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 62384:2020-07	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione	1
34	IEC 62386-105:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62386-105:2020-05	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione – Parte 105: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione – Trasferimento del firmware	1
34	IEC 62386-332/COR1:2019-10 Ed.1.0	EN IEC 62386-332/AC:2019-12	Interfaccia digitale indirizzabile per illuminazione - Parte 332: Prescrizioni particolari - Dispositivi di controllo per segnali di ingresso - Feedback	1
34	IEC 63128:2019-05 Ed.1.0	EN IEC 63128:2019-07	Interfaccia di controllo per la regolazione dell'emissione luminosa - Interfaccia di regolazione analogica in tensione per unità di alimentazione elettroniche di sorgenti luminose	1
34	IEC 63129:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63129:2020-06	Determinazione delle caratteristiche della corrente di inserzione dei prodotti di illuminazione	1
34	IEC 60598-2-22/A1:2017-09 Ed.4.0	EN 60598-2-22/A1:2020-03	Apparecchi di illuminazione - Parte 2-22: Prescrizioni particolari - Apparecchi di emergenza	1
34			Guida per l'estensione delle misure elettriche e fotometriche per apparecchi di illuminazione a LED	4
62		CEN/CLC TR 14060:2014-12	Medical device traceability enabled by unique device identification (UDI)	1
62	ISO 13485:2016	EN ISO 13485:2016-03	Dispositivi medici - Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti per scopi regolamentari	1
62	ISO/IEC 80369-20:2015	EN ISO/IEC 80369-20:2015-05	Connettori di piccole dimensioni per liquidi e gas in applicazioni in sanità: Parte 20: Generiche modalità di test	1
62	IEC 61223-3-6:2020-02 Ed.1.0	EN IEC 61223-3-6:2020-04	Prove di valutazione e di routine nei reparti di produzione di immagini mediche - Parte 3-6: Prove di accettazione e di costanza- Prestazioni relative all'immagine dell' apparecchiatura a raggi X per mammografie in modalità di funzionamento di tomosintesi mammografica	1
62	IEC 60580:2019-11 Ed.3.0	EN IEC 60580:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Sistemi di misura del prodotto dose-area	1
62	IEC 60601-2-31:2020-01 Ed.3.0	EN IEC 60601-2-31:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-31: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettrostimolatori cardiaci esterni con sorgente di alimentazione interna	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
62	IEC 60601-2-43/A2:2019-10 Ed.2.0	EN 60601-2-43/A2:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-43: Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali degli apparecchi radiologici per procedure interventistiche	1
62	IEC 60601-2-65/A1:2017-05 Ed.1.0	EN 60601-2-65/A1:2020-04	Apparecchiature elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi dentali intraorali a raggi X	1
62	IEC 60601-2-83:2019-05 Ed.1.0	EN IEC 60601-2-83:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-83: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli apparecchi di fototerapia per uso domiciliare	1
62	IEC 80601-2-26:2019-05 Ed.1.0	EN IEC 80601-2-26:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali degli elettroencefalografi	1
62	IEC 80601-2-60:2019-06 Ed.2.0	EN IEC 80601-2-60:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Prescrizioni particolari relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali di apparecchiature odontoiatriche	1
62	IEC 80601-2-78:2019-07 Ed.1.0	EN IEC 80601-2-78:2020-04	Apparecchi elettromedicali - Parte 2-78: Requisiti particolari relative alla sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali dei robot medici per la riabilitazione, la valutazione, la compensazione o l'alleviamento	1
72	IEC 60730-1/A1:2015-12 Ed.5.0	EN 60730-1/A1:2019-04	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali.	1
72	IEC 60730-2-5/A1:2017-08 Ed.4.0	EN 60730-2-5/A1:2019-04	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Prescrizioni particolari per i sistemi elettrici automatici di comando di bruciatori	1
72	IEC 60730-2-6/A1:2019-09 Ed.3.0	EN 60730-2-6/A1:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando sensibili alla pressione, comprese le prescrizioni meccaniche	1
72	IEC 60730-2-7:2015-03 Ed.3.0	EN IEC 60730-2-7:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per temporizzatori ed interruttori a tempo	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
72	IEC 60730-2-8:2018-08 Ed.3.0	EN IEC 60730-2-8:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per le valvole idrauliche ad azionamento elettrico, comprese le prescrizioni meccaniche	1
72	IEC 60730-2-9:2015-05 Ed.4.0 IEC 60730-2-9/A1:2018-01 Ed.4.0	EN IEC 60730-2-9:2019-02 EN IEC 60730-2-9/A1:2019-02	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili	1
72	IEC 60730-2-9/A2:2020-04 Ed.4.0	EN IEC 60730-2-9/A2:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili	1
72	IEC 60730-2-11:2019-05 Ed.3.0	EN IEC 60730-2-11:2020-05	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2: Norme particolari per regolatori di energia	1
72	IEC 60730-2-12:2015-04 Ed.3.0	EN IEC 60730-2-12:2019-04	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2-12: Norme particolari per i bloccoporta elettrici	1
72	IEC 60730-2-15:2017-08 Ed.3.0	EN IEC 60730-2-15:2019-04	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2-15: Norme particolari per dispositivi elettrici automatici di comando rilevatori del flusso di aria, del flusso di acqua e del livello di acqua	1
72	IEC 60730-2-22:2014-05 Ed.1.0	EN IEC 60730-2-22:2020-02	Dispositivi elettrici automatici di comando – Parte 2: Norme particolari per motoprotettori termici	1
108	IEC/TS 62441:2011-02 Ed.2.0	TS 62441:2012-02	Protezioni contro l'incendio accidentale causato dalla fiamma di una candela per apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni	1
108	IEC 62368-3:2017-12 Ed.1.0	EN IEC 62368-3:2020-03	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Sicurezza - Parte 3: Alimentazione DC per mezzo di cavi o porte di comunicazione	1
108	IEC 62368-1:2018-10 Ed.3.0 IEC 62368-1/COR1:2020-04 Ed.3.0	EN IEC 62368-1:2020-03 EN IEC 62368-1/A11:2020-03 EN IEC 62368-1/AC:2020-05	Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza	1
29/87	IEC 63009:2019-07 Ed.1.0	EN IEC 63009:2019-09	Ultrasuoni - Sistemi per la fisioterapia – Specifiche del campo e metodi di misura nell'intervallo di frequenza da 20 kHz a 500 kHz	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
29/87	IEC 63045:2020-05 Ed.1.0	EN IEC 63045:2020-07	Ultrasuoni - Sorgenti di impulsi a bassa pressione non-focalizzate comprese le sorgenti di impulsi a pressione pneumatica e balistica - Caratteristiche dei campi	1
29/87	IEC 60565-1:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 60565-1:2020-06	Idrofoni acustici da usare sott'acqua - Taratura di idrofoni, Parte 1: Procedure per la taratura in campo libero	1
29/87	IEC 60565-2:2019-09 Ed.1.0	EN IEC 60565-2:2019-11	Acustica subacquea - Idrofoni - Taratura di idrofoni - Parte 2: Procedure per la taratura pressione a bassa frequenza	1
59/61		TR 50417:2016-09	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Interpretazioni relative alle Norme Europee che ricadono nel campo di applicazione delle Norme della Serie EN 60335	1
59/61		TS 50594:2015-04	Asciugatrici per uso commerciale - Metodi per la misura delle prestazioni.	1
59/61		TR 50674:2018-04	Linee guida per la verifica degli apparecchi d'uso domestico in riferimento all'etichettatura energetica ed alla progettazione ecocompatibile.	1
59/61		TS 50677:2019-03	Macchine lavabiancheria e lavasciugabiancheria per uso domestico e similare – Metodo per la determinazione dell'efficacia del risciacquo tramite misura del contenuto di tensioattivi nei materiali tessili	1
59/61	IEC 60335-2-12/A2:2017-10 Ed.5.0	EN 60335-2-12/A2:2019-08 EN 60335-2-12/A11:2019-07	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per scaldavivande elettrici ed apparecchi similari	1
59/61		EN 60335-2-17/A11:2019-07	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per coperte, termofori, abbigliamento ed apparecchi riscaldanti flessibili similari	1
59/61		EN 60335-2-26/A11:2020-05	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per orologi elettrici.	1
59/61		EN 60335-2-5/A11:2019-12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare -Parte 2: Norme particolari per lavastoviglie	1
59/61		EN 60335-2-61/A11:2019-12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici ad accumulo per il riscaldamento dei locali	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
59/61		EN 60335-2-66/A11:2019-07	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per riscaldatori per materassi ad acqua.	1
59/61		EN 60335-2-78/A11:2020-02	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi di grigliatura per uso esterno	1
59/61		EN 61121/A11:2019-08	Asciugabiancheria a tamburo per uso domestico - Metodi per la misura delle prestazioni	1
59/61		EN 61770/A11:2018-05	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Disposizioni per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo	1
59/61	IEC 60335-1/A1:2013-12 Ed.5.0 IEC 60335-1/A1/Ec1:2014-01 Ed.5.0 IEC 60335-1/A2:2016-05 Ed.5.0 IEC 60335-1/A2/COR1:2016-09 Ed.6.0	EN 60335-1/A1:2019-08 EN 60335-1/A2:2019-08 EN 60335-1/A14:2019-08	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza - Parte 1: Norme generali	1
59/61	IEC 60335-2-13/A1:2016-04 Ed.6.0	EN 60335-2-13/A1:2019-08	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare -- Parte 2: Norme particolari per padelle per friggere, friggitrici e apparecchi similari	1
59/61	IEC 60335-2-27/A1:2012-11 Ed.5.0 IEC 60335-2-27/A2:2015-04 Ed.5.0	EN 60335-2-27/A1:2020-04 EN 60335-2-27/A2:2020-04	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi	1
59/61	IEC 60335-2-30/A1:2016-11 Ed.5.0	EN 60335-2-30/A1:2020-04	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per apparecchi elettrici di riscaldamento per locali	1
59/61	IEC 60335-2-35/A1:2016-11 Ed.5.0	EN 60335-2-35/A1:2019-12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per scaldacqua istantanei	1
59/61	IEC 60335-2-47/A2:2017-04 Ed.4.0	EN 60335-2-47/A2:2019-12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per pentole elettriche per uso collettivo	1
59/61	IEC 60335-2-48/A2:2017-04 Ed.4.0	EN 60335-2-48/A2:2019-12	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per grill e tostapane elettrici per uso collettivo	1
59/61	IEC 60335-2-70/A2:2013-03 Ed.2.0	EN 60335-2-70/A2:2019-06	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per macchine per mungitura	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
59/61	IEC 60335-2-85/A2:2017-07 Ed.2.0	EN 60335-2-85/A2:2020-05	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per gli apparecchi elettrici a vapore per tessuti	1
59/61	IEC 60335-2-87:2016-05 Ed.3.0	EN IEC 60335-2-87:2020-02	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per le apparecchiature elettriche per intontire gli animali	1
59/61	IEC 60335-2-105/A2:2013-06 Ed.1.0	EN 60335-2-105/A2:2020-01	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2: Norme particolari per le cabine con doccia multifunzione	1
59/61	IEC 61591:2019-10 Ed.2.0	EN IEC 61591:2020-07 EN IEC 61591/A11:2020-07	Estrattori di fumi della cucina – Metodi per la misura delle prestazioni	1
59/61	IEC 61770/A1:2015-10 Ed.2.0	EN 61770/A1:2019-07	Apparecchi elettrici connessi alla rete idrica - Dispositivi per evitare il ritorno d'acqua per effetto sifone e il guasto dei complessi di raccordo.	1
59/61	IEC 62115:2017-04 Ed.2.0	EN IEC 62115:2020-02 EN IEC 62115/A11:2020-02	Giocattoli elettrici - Sicurezza	1
59/61	IEC 62841-2-11/A1:2018-01 Ed.1.0	EN 62841-2-11/A1:2020-04	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 2: Prescrizioni particolari per seghe alternative portatili	1
59/61	IEC 62841-3-9:2020-02 Ed.2.0	EN IEC 62841-3-9:2020-06 EN IEC 62841-3-9/A11:2020-06	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 3: Prescrizioni particolari per troncatrici trasportabili	1
59/61	IEC 63008:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 63008:2020-05	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Accessibilità degli elementi di controllo, porte, coperchi, cassette e maniglie	1
59/61	IEC 63086-1:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 63086-1:2020-05	Apparecchi elettrici per la pulizia dell'aria d'uso domestico e similare – Misura delle prestazioni – Parte 1: Prescrizioni generali	1
59/61	IEC 60436:2015-10 Ed.4.0	EN 60436:2020-03 EN 60436/AC:2020-06	Lavastoviglie elettriche per uso domestico - Metodi di misura delle prestazioni	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
59/61	IEC 62841-3-4/A1:2019-07 Ed.1.0	EN 62841-3-4/A1:2020-03 EN 62841-3-4/A12:2020-03	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 3: Prescrizioni particolari per smerigliatrici da banco trasportabili	1
59/61	IEC 62841-4-1:2017-10 Ed.1.0	EN 62841-4-1:2020-03	Utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio - Sicurezza - Parte 4: Prescrizioni particolari per seghe a catena	1
59/61		EN IEC 60704-2-16/A11:2020-04	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2: Norme particolari per lavasciugabiancheria	1
59/61		EN 60704-2-4/A11:2020-04	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2: Norme particolari per lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria	1
59/61	IEC 60704-2-8:2020-03 Ed.2.0	EN IEC 60704-2-8:2020-05	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare - Codice di prova per la determinazione del rumore aereo - Parte 2: Norme particolari per rasoi e tagliacapelli o regolabarba elettrici	1

Programma di lavoro CEI

Ambiente (Settore G)

Totale documenti: N. 11

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
106		EN 50413:2019-10	Norma di base sulle procedure di misura e di calcolo per l'esposizione umana ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (0 Hz-300 GHz)	1
106		TR 50442:2018-01	Linee guida ai comitati di prodotto per la preparazione di norme riguardanti l'esposizione umana ai campi elettromagnetici	1
106		EN 50499:2019-10	Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici	1
106	IEC 62311:2019-04 Ed.2.0	EN IEC 62311:2020-01	Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione alle restrizioni per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)	1
106			Guida CEM Guida alla valutazione dell'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) fra 0 Hz e 300 GHz nei luoghi di lavoro	4
111		EN 45552:2020-03	Metodo generale per la valutazione della durabilità dei prodotti connessi all'energia	1
111		EN 45553:2020-07	Metodo generale per la valutazione della capacità di rigenerare prodotti connessi all'energia	1
111		EN 45557:2020-05	Metodo generale per valutare la percentuale di contenuto di materiale riciclato nei prodotti connessi all'energia	1
111		TR 50625-6:2018-07	Requisiti per la raccolta, la logistica ed il trattamento dei RAEE - Parte 6: Relazione sull'allineamento tra la direttiva 2012/19/UE e gli standard della serie EN 50625 e la EN 50614	1
111	IEC 63000:2016-10 Ed.1.0	EN IEC 63000:2018-12	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
111		EN 45554:2020-02	Metodi generali per la valutazione della possibilità di riparare, riutilizzare ed aggiornare i prodotti connessi all'energia	1

Programma di lavoro CEI

Argomenti di sistema e di carattere generale (Settore H)

Totale documenti: N. 50

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
32	IEC 60282-1:2020-04 Ed.8.0	EN IEC 60282-1:2020-05	Fusibili ad alta tensione - Parte 1: Fusibili limitatori di corrente	1
32	IEC 60282-4:2020-04 Ed.1.0	EN IEC 60282-4:2020-05	Fusibili ad alta tensione - Parte 4: Prescrizioni di prova aggiuntive per fusibili ad espulsione che utilizzano isolanti polimerici	1
56	IEC 60605-4:2001-08 Ed.2.0		Equipment reliability testing - Part 4: Statistical procedures for exponential distribution - Point estimates, confidence intervals, prediction intervals and tolerance intervals	1
56	IEC 61709/COR1:2019-10 Ed.3.0	EN 61709/AC:2019-11	Componenti elettronici - Affidabilità - Condizioni di riferimento per i tassi di guasto e modelli per la loro conversione in funzione delle sollecitazioni	1
56	IEC 62960:2020-03 Ed.1.0	EN IEC 62960:2020-05	Riesami di fidatezza durante il ciclo di vita	1
56	IEC 61163-2:2020-03 Ed.2.0	EN IEC 61163-2:2020-05	Determinazione dell'affidabilità sotto sforzo - Parte 2: Componenti elettronici	1
89	IEC 60695-1-10:2016-11 Ed.2.0	EN 60695-1-10:2017-03	Prove relative ai rischi di incendio - Parte 1-10: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Guida generale	1
89	IEC 60695-1-12:2015-01 Ed.1.0	EN IEC 60695-1-12:2020-05	Prove relative ai pericoli di incendio - Parte 1-12: Rilascio del calore - Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Ingegneria della sicurezza in caso di incendio	1
89	IEC 60695-1-21:2016-09 Ed.1.0	EN 60695-1-21:2016-11	Prove relative ai pericoli di incendio - Parte 1-21: Guida per la valutazione dei pericoli di incendio dei prodotti elettrotecnici - Incendiabilità - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova	1
89	IEC 60695-1-30:2017-02 Ed.3.0	EN 60695-1-30:2017-05	Prove relative ai rischi di incendio - Parte 1-30: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Procedure di prova di preselezione - Linee guida generali	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
89	IEC 60695-6-2:2018-06 Ed.2.0	EN IEC 60695-6-2:2018-09	Prove relative ai pericoli di incendio - Parte 6-2: Oscuramento dovuto al fumo - Elenco e suggerimenti per l'utilizzo dei metodi di prova	1
89	IEC 60695-11-2:2017-06 Ed.3.0	EN 60695-11-2:2017-10	Prove relative ai pericoli di incendio - Parte 11-2: Fiamme di prova - Fiamma premiscelata da 1 kW - Apparecchiatura, disposizione per le prove di verifica e guida	1
89	IEC 60695-11-5:2016-12 Ed.2.0	EN 60695-11-5:2017-06	Prove relative ai rischi di incendio -- Parte 11-5: Fiamme di prova - Metodo di prova della fiamma con ago - Apparecchiatura, disposizione per le prove di verifica e guida	1
90	IEC 61788-4:2020-03 Ed.5.0	EN IEC 61788-4:2020-05	Superconduttività - Parte 4: Misura del rapporto della resistenza residua - Rapporto della resistenza residua di superconduttori composti di Nb-Ti e Nb3Sn	1
90	IEC 61788-7:2020-03 Ed.3.0	EN IEC 61788-7:2020-05	Superconduttività - Parte 7: Misure delle caratteristiche elettroniche - Resistenza superficiale dei superconduttori ad alta temperatura alla frequenza delle microonde	1
101	IEC/TR 61340-5-2:2018-03 Ed.2.0		Elettrostatica - Parte 5-2: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Guida d'uso	1
104	IEC 60721-3-0:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 60721-3-0:2020-06	Classificazione delle condizioni ambientali - Parte 3: Classificazione dei parametri ambientali e loro severità – Introduzione	1
210		EN 55011/A11:2020-03	Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura	1
210		EN 55014-1/A11:2020-03	Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari - Parte 1: Emissione	1
210		EN IEC 55015/A11:2020-03	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	1
210		EN 55035/A11:2020-05	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali – Requisiti di immunità	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
210		CLC/ETSI/TR 103288:2016-02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Report of the CENELEC/ETSI Joint Working Group in response to the EC letter ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013)43164 to the ESOs	1
210	CISPR 15:2018-05 Ed.9.0	EN IEC 55015:2019-08	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari	1
210	CISPR 35:2016-08 Ed.1.0	EN 55035:2017-07 EN 55035/AC:2019-11	Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità	1
210	IEC 61000-2-2/A2:2018-05 Ed.2.0	EN 61000-2-2/A2:2019-05	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 2-2: Ambiente - Livelli di compatibilità per i disturbi condotti in bassa frequenza e la trasmissione dei segnali sulle reti pubbliche di alimentazione a bassa tensione	1
210	IEC 61000-3-3/A1:2017-05 Ed.3.0	EN 61000-3-3/A1:2019-08	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensioni, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione	1
210	IEC 61000-4-5/A1:2017-08 Ed.3.0	EN 61000-4-5/A1:2017-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova di immunità ad impulso	1
210	IEC 61000-4-18:2019-05 Ed.2.0 IEC 61000-4-18/COR1:2019-08 Ed.2.0	EN IEC 61000-4-18:2019-07 EN IEC 61000-4-18/AC:2019-10	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-18: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità alle onde oscillatorie smorzate	1
210	IEC 61000-6-4:2018-02 Ed.3.0	EN IEC 61000-6-4:2019-09	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali	1
210	IEC 61000-4-11:2020-01 Ed.3.0 IEC 61000-4-11/COR1:2020-05 Ed.3.0	EN IEC 61000-4-11:2020-03 EN IEC 61000-4-11/AC:2020-06	Compatibilità elettromagnetica (EMC) -- Parte 4: Tecniche di prova e di misura - Sezione 11: Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione per apparecchi con corrente di alimentazione fino a 16 A per fase	1
318		EN 17161:2019-03	Progettazione per tutti - Accessibilità in relazione all'approccio della progettazione per tutti per prodotti, beni e servizi - Estensione della gamma di utilizzatori	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
501	ISO/IEC 17000:2020-05 Ed.2.0	EN ISO/IEC 17000:2020-06	Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali	1
700		CEN/TR 17447:2020-02	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Mathematical PVT error model	1
700		CEN/TR 17475:2020-05	Spazio - Utilizzo del sistema di posizionamento GNSS per i Sistemi di Trasporto Intelligente su strada (ITS) - Specifica delle attrezzature di prova, definizione dei programmi di prova, descrizione e validazione delle procedure delle prove in campo relative alla prestazione di sicurezza dei terminali di posizionamento GNSS	1
700	ISO/IEC 8824-1:2015-11 Ed.5.0		Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation	1
700	ISO/IEC 8824-2:2015-11 Ed.5.0		Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification	1
700	ISO/IEC 8824-3:2015-11 Ed.5.0		Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification	1
700	ISO/IEC 8824-4:2015-11 Ed.5.0		Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications	1
700	ISO/IEC 8825-1:2015-11 Ed.5.0		Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)	1
700	ISO/IEC 29100:2011-12 Ed.2.0 ISO/IEC 29100/A1:2018-06 Ed.1.0	EN ISO/IEC 29100:2020-06	Tecnologie informatiche - Tecniche per la sicurezza -Quadro di riferimento per la privacy	1
700		EN 16604-30-03:2020-07	Spazio - Monitoraggio della consapevolezza della situazione spaziale - Parte 30-03: Messaggio di dati del sistema di osservazione (OSDM)	1
3/16	IEC 61293:2019-09 Ed.2.0	EN IEC 61293:2020-04	Marcatore delle apparecchiature elettriche con riferimento ai valori nominali relativi all'alimentazione elettrica - Prescrizioni di sicurezza	1
3/16	IEC/IEEE 82079-1:2019-05 Ed.2.0	EN IEC/IEEE 82079-1:2020-04	Preparazione di informazioni per l'uso (istruzioni per l'uso) dei prodotti - Parte 1: Principi e prescrizioni generali	1

Programma di lavoro CEI

CT	NORMA IEC	NORMA EN/HD	TITOLO	TIPOLOGIA DOCUMENTO
15/112	IEC 60667-1:2020-04 Ed.2.0	EN IEC 60667-1:2020-05	Fibre vulcanizzate per applicazioni elettriche - Parte 1: Definizioni e requisiti generali	1
15/112	IEC 60667-2:2020-05 Ed.2.0	EN IEC 60667-2:2020-07	Fibre vulcanizzate per applicazioni elettriche - Parte 2: Metodi di prova	1
15/112	IEC 60667-3-1:2020-03 Ed.2.0	EN IEC 60667-3-1:2020-05	Fibre vulcanizzate per applicazioni elettriche - Parte 3: Specifiche per i singoli materiali - Foglio 1: Fogli piani	1
85/66	IEC 61010-1/A1:2016-12 Ed.3.0 IEC 61010-1/A1/COR1:2019-03 Ed.3.0	EN 61010-1/A1:2019-02 EN 61010-1/A1AC:2019-05	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali	1
85/66	IEC 61010-2-010:2019-02 Ed.4.0	EN IEC 61010-2-010:2020-05	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 2-010: Prescrizioni particolari per apparecchi da laboratorio per il riscaldamento di materiali	1
85/66	IEC 61010-2-081:2019-02 Ed.3.0	EN IEC 61010-2-081:2020-05	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 2-081: Prescrizioni particolari per apparecchi automatici e semi-automatici da laboratorio per analisi ed altri usi	1
85/66		EN 50678:2020-03	Procedura generale per verificare l'efficacia delle misure protettive delle apparecchiature elettriche dopo la riparazione	1